



FFR  
LIGUE RÉGIONALE  
NOUVELLE AQUITAINE

Dordogne  
PÉRIGORD

COMITÉ  
RUGBY  
DE DORDOGNE

FONDATION AGIR  
CRÉDIT AGRICOLE  
CHARENTE-PÉRIGORD  
FONDATION D'ENTREPRISE

CENTRE PILOTE  
La main à la pâte



ACADÉMIE  
DE BORDEAUX  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

## DOSSIER DE PRESSE

### 2023, la Terre devient ovale : plaque le carbone.

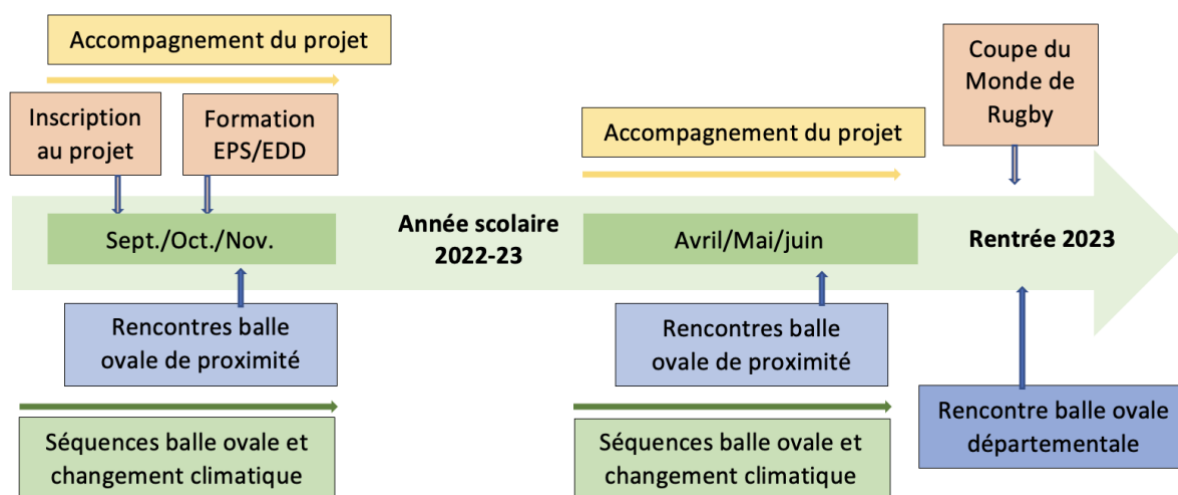
#### Présentation du projet :

En 2023, la France accueillera la 10<sup>ème</sup> Coupe du Monde de Rugby. À cette occasion, l'USEP 24 et l'École des Sciences de Bergerac, vous proposent de découvrir ce jeu et cet événement mondial dans une perspective de développement durable, grâce à deux axes de travail, avec les classes de cycle 2 et 3:

- Mise en place de cycles balle ovale et participation à des rencontres de proximité puis départementale.
- Étude des changements climatiques et de l'impact de nos modes de vie sur les émissions de gaz à effet de serre: combien faudrait-il planter d'arbres pour que l'organisation de cette coupe du monde soit neutre en carbone ?

Quel est l'histoire de ce jeu ? Dans quels pays se pratique-t-il ? Comment se joue-t-il ? D'où viennent les équipes qui vont participer à la coupe du monde ? Quel est le bilan carbone de leur participation à la coupe du monde ? Quel sera le nôtre lorsque nous participerons aux rencontres balle ovale ? Comment le calculer ? Pourquoi s'y intéresser ? Qu'est-ce que le changement climatique ?

#### Chronogramme du projet :



#### Rôle des partenaires :

Le projet est à la croisée des chemins de structures soucieuses des questions environnementales et réunies par la passion du rugby.

La rencontre entre le comité départemental de rugby, l'USEP Dordogne, Pachamama et l'École des sciences de Bergerac, dans un premier temps, a posé les contours d'un projet

destiné aux élèves de Cycles 2 et 3 du département de la Dordogne, dont l'intitulé, « 2023 la Terre devient ovale, plaque le carbone » pose les bases d'une double entrée, balle ovale et développement durable.



Le comité départemental de rugby, aide à la mise en œuvre des rencontres balle ovale, met en relation les délégués USEP et les écoles de rugby, soutient les actions par ses moyens humains, matériels et financiers.



L'USEP de Dordogne, organise le déploiement des rencontres « balle ovale » pour le milieu scolaire, sur les stades du département, grâce à l'engagement de ses 4 délégués de secteurs sur l'accompagnement des cycles balle ovale dans les écoles le jour des rencontres.



Pachamama, association à vocation environnementale et humanitaire, fondée et présidée par Jean-François Tordo, est le trait d'union entre le rugby et les objectifs de développement durable, en fournissant les ballons aux couleurs du projet et en accompagnant la réflexion sur la compensation carbone grâce à des projets de reforestation à Madagascar : combien d'arbres faudrait-il planter pour compenser les émissions de gaz à effet de serre relatifs à l'organisation d'un événement sportif international ?



L'école des sciences de Bergerac, centre pilote de La Main à la pâte, a développé des ressources pour accompagner les enseignants sur l'enseignement des changements climatiques, et les stratégies à développer pour, limiter nos émissions de GES sur les postes transport et alimentation, compenser nos émissions de GES en estimant le rôle des arbres comme puits de carbone. <https://www.ecole-des-sciences-bergerac.com/enseigner-le-changement-climatique>



La Maison pour la science en Aquitaine a développé un jeu pédagogique autour de l'empreinte carbone à destination des enseignants et des élèves. L'objectif de ce jeu est de mieux appréhender et quantifier nos leviers d'action à l'échelle individuelle pour diminuer cette empreinte.



Le Conseil départemental de la Dordogne, est partenaire historique de la plupart des acteurs du projet, comité départemental de rugby, clubs, acteurs du sport scolaire (USEP et UNSS) et soutient le déploiement de cette action particulière sur l'ensemble de son territoire.



La Fondation Crédit Agricole a été sollicitée pour accompagner financièrement ce projet en lien avec les thématiques qu'elle a décidé de soutenir, recherche/enseignement, environnement/développement durable, social/humanitaire, sport.

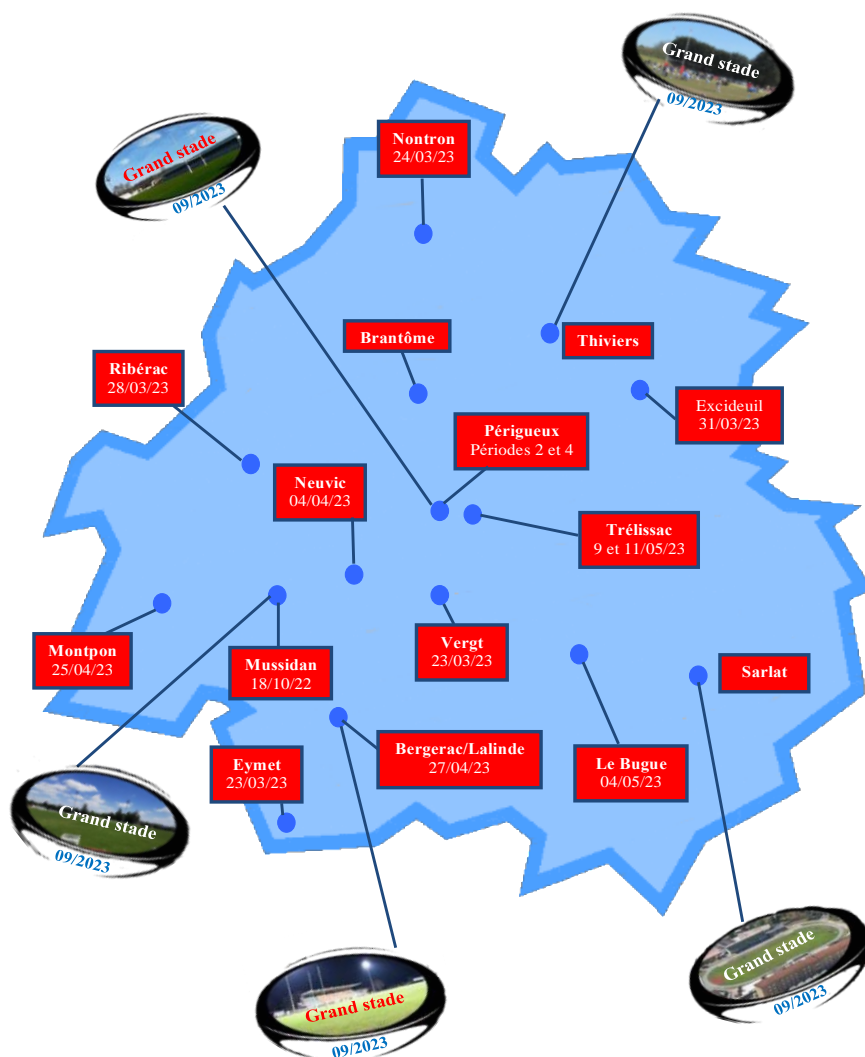


La Ligue régionale Nouvelle Aquitaine.

## 2023, la Terre devient ovale, plaque le carbone

### Carte des villes et clubs hôtes

- Rencontres de proximité Année solaire 2022-23
-  Grand stade Année scolaire 2023-24



FFR  
LIGUE RÉGIONALE  
NOUVELLE AQUITAINE



FONDATION AGIC  
CREDIT AGRICOLE  
CHARENTE-PÉRIGORD  
FONDATION D'ENTREPRISE

CENTRE PISTE  
La main à la pâte



ACADÉMIE  
DE BORDEAUX  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Programme de la journée de lancement du projet le 18 Octobre à Mussidan (Stade des Mauries)

Classes participantes 22 -réparties en 71 équipes ce qui représente un total de 489 élèves de la GS ou CM2, sans oublier l'inclusion des 2 dispositifs Ulis du secteur.

### **Matinée :**

Matches de toucher 2 secondes (à 5 contre5) pour toutes les classes de Cycle 2 ;

1 plateau GS-CP et un plateau CE1-CE2.

Sous forme de poules sans classement final.

10h – 10h45 : Poule 1

11h – 11h45 : Poule 2

Ateliers éducatifs et ludiques :

10h- 11h45 : Rotations des CM1-CM2 sur 6 ateliers dont 5 ont été préparés en amont.

### **11h30 : Conférence de presse suivie d'un buffet**

### **Après-midi**

13h15 : retour sur les terrains.

13h30 – 15h30 : Rotations des CE1-CE2 sur 6 ateliers dont 5 ont été préparés en amont

Rotations de GS-CP

13h30 : Matches de toucher 2 secondes (5 contre 5) pour toutes les classes de Cycle 3.

13h30- 14h15 : Poule 1

14h30 – 15h15 : Poule 2

15h30 goûter offert par le club du RCM.

Pour toute information complémentaire : Olivier Gagnac 06 42 90 48 13 [olivier.gagnac@ac-bordeaux.fr](mailto:olivier.gagnac@ac-bordeaux.fr) ou Francis Alix, 06 12 69 17 16, [francis.alix@ac-bordeaux.fr](mailto:francis.alix@ac-bordeaux.fr)

